

1. Многоэлементный снаряд для стрельбы из гладкоствольного оружия, содержащий цилиндрический контейнер, внутренняя поверхность которого охватывает индивидуальные поражающие элементы, скомпонованные в нем в соприкасающиеся между собой колонки, отличающийся тем, что контейнер выполнен из пластмассы в виде стакана с обтюрирующей юбкой на заднем торце и выемкой на переднем торце его стенки, выполненной по сферической поверхности, при этом каждый индивидуальный поражающий элемент имеет одинаковые для всех элементов боковую цилиндрическую поверхность, носовой участок с выпуклой поверхностью в виде половины эллипсоида или усеченного конуса и задний торец с такой же вогнутой поверхностью, но меньшей глубины, в котором расположена часть носового участка каждого последующего за передним элементом колонки, причем на внутренней поверхности дна контейнера напротив каждой колонки элементов выполнено по одному выступу, который упирается в вогнутую поверхность заднего торца последнего элемента каждой колонки и в торце имеет углубление в виде половины эллипсоида или усеченного конуса, а на боковой поверхности донной части контейнера выполнен кольцевой паз с наклоненными в сторону заднего торца боковыми стенками.

2. Многоэлементный снаряд по п. 1, отличающийся тем, что на вогнутой поверхности заднего торца каждого поражающего элемента дополнительно выполнена выемка, расположенная по продольной оси и достигающая до центра масс элемента.

3. Многоэлементный снаряд по п. 1, отличающийся тем, что на наружной боковой поверхности контейнера от его переднего торца выполнены продольные пазы длиной, равной глубине его полости.